

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, R., D. Rosyidi., dan I. Djunaidi. 2017. Pengaruh Pemberian Pakan Dedak Padi Terfermentasi Cairan Rumen Terhadap Kualitas Fisik Daging Ayam. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak*. 12(1) : 22-28.
- Afrila, A., dan B. Santoso. 2011. Water Holding Capacity (WHC), Kadar Protein, dan Kadar Air Dendeng Sapi pada Berbagai Konsentrasi Ekstrak Jahe (*Zingiber officinale roscoe*) dan Lama Perendaman yang Berbeda. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak*. 6 (2) : 41 – 46.
- Agustina, F.D., P. Widyaningrum, dan A. Yuniastuti. 2012. Efek perendaman infusa daun salam (*Syzygium polyanthum*) terhadap kualitas daging ayam postmortem. *Jurnal Biosaintifika*. 4 (2) : 78-82.
- Anjarsari, B. 2010. *Pangan Hewani Fisiologi Pasca Mortem dan Teknologi*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Carrol, C.D., C.Z. Alvarado, M.M. Brashers, L.D. Thompson and J. Boyce. 2007. Marination Of Turkey Breast Fillets To Control The Growth Of *Listeria Monocytogenes* And Improve Meat Quality In Deli Loaves. *Poultry Science*. 86 : 150-155.
- Dewanto A., M. D. Rotinsulu, T. A. Ransaleleh, dan R. M. Tinangon. 2017. Sifat Organoleptik Daging Ayam Petelur Tua yang Direndam dalam Ekstrak Kulit Nanas (*Ananas Comosus L. Merr*). *Jurnal Zootek* 37(2) : 303 – 313.
- Dewayani, R. E., H. Natsir., dan O. Sjoefjan. 2015. Pengaruh Penggunaan Onggok dan Ampas Tahu Terfermentasi *Mix Culture Aspergillus niger* dan *Rhizopus oligosporus* Sebagai Pengganti Jagung dalam Pakan Terhadap Kualitas Fisik Daging Ayam Pedaging. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak*. 10(1) : 9-17.
- Ermawati, D. 2008. Pengaruh Penggunaan Ekstrak Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia Swingle*) Terhadap Residu Nitrit Daging Curing Selama Proses Curing. *Skripsi*. Program Studi Teknologi Hasil Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Haq. G. I., A. Permanasari., dan H. Solihin. 2010. Efektivitas Penggunaan Sari Buah Jeruk Nipis Terhadap Ketahanan Nasi. *Jurnal Sains dan Teknologi Kimia* 1 (1): 44-58.
- Hidayat, M., Zuprizal, F. Nugroho, A. Kusmayadi, dan A. K. Wati. 2018. Pengaruh Pemberian Nanoenkapsulasi Ekstrak Kunyit Cair dalam Air Minum terhadap Kualitas Fisik Daging Ayam Broiler. *Prosiding Seminar Teknologi dan Agribisnis Peternakan*. 6: 250-255.
- Ismoyowati dan Purwantini. 2010. Isolasi dan Identifikasi DNA Itik Lokal untuk Memperoleh Keragaman Genetik sebagai Sumber Gen-Gen Unggul. *Laporan Penelitian Fundamental Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi*. Departemen Pendidikan Nasional. Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.

- Karadeniz, F. 2004. Main Organic Acid Distribution of Authentic Citrus Juices in Turkey. *Journal Agriculture* 28: 267-271.
- Kerth, R. C. 2013. *The Science of Meat Quality*. Blackwel Publishing. Texas. USA.
- Khasrad. 2010. Keempukan, Daya Mengikat Air dsn Cooking Loses Daging Sapi Pesisir Hasil Penggemukan. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Universitas Andalas. Lampung.
- Khotimah, K. 2002. Pengaruh Ekstrak Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) dan Metode Pengolahan pada Kualitas Daging Broiler. <http://www.digilib.itb.ac.id>. Diakses 5 Februari 2019.
- Komariah, S. Rahayu dan Sarjito. 2009. Sifat Fisik Daging Sapi, Kerbau dan Domba pada Lama Postmortem yang Berbeda. *Buletin Peternakan*. 33 (3) : 183 - 189.
- Krisnianingsih, A. T. N., dan D. L. Yulianti. 2015. Pemanfaatan Kombinasi Ekstrak Buah Nanas dan Pepaya untuk Meningkatkan Kualitas Daging Itik Afkir Petelur. *Buana Sains*. 15(1):1-6.
- Lawrie, R. A. 2003. *Meat Science*. Edisi Ke-5. Penerjemah: A. Perakasi. Ilmu Daging. Universitas Indonesia press. Jakarta.
- Lismawati, Razali, dan T.R Ferasyi. 2017. Daya Pengempukan Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya*) dan Ekstrak Buah Nanas (*Ananas comosus*) terhadap Daging Paha Ayam Kampung Dinilai dari Daya Putus dan Gambaran Mikroskopis. *IMVET*. 01 (4) : 788 - 793.
- Maghfiroh, M., R. K. Dewi., dan E. Susanto. 2017. Pengaruh Ekstrak Kulit Nanas Terhadap Kualitas Fisik dan Kualitas Organoleptik Daging Bebek Petelur Afkir. *Jurnal Ternak* 8(1) : 26-37.
- Nurwantoro, V.P., Bintoro., A.M. Legowo dan A. Purnomoadi. 2012. Pengolahan Daging dengan Sistem Marinasi untuk Meningkatkan Keamanan Pangan dan Nilai Tambah. *Wartazoa*. 22(2) : 72-78.
- Prayitno, A.H., E. Suryanto, dan Zuprizal. 2010. Kualitas Fisik dan Sensoris Daging Ayam Broiler yang Diberi Pakan dengan Penambahan Ampas Virgin Coconut Oil (VCO). *Buletin Peternakan*. 34 (1) : 55-63.
- Raharjo, I. T., R. M. Eny., dan H. D. Arifin. 2015. Nilai pH dan Keempukan Daging Ayam Broiler Pengaruh Penambahan Sari Kunyit (*Curcumadomestica val.*) dan Jahe (*Zingiberofficinale rocs*) pada Air Minum. *Surya Agritama*. 4(1) : 1-10.
- Rakhmadi, A., D. Novia dan D. Rena. 2009. *Karakteristik Bakso Itik Afkir dengan Substitusi Beberapa Jenis Tepung dengan Jumlah yang Berbeda*. Fakultas Peternakan Universitas Andalas Padang.
- Rohman, F., R. Eny M., dan H.D. Arifin. 2015. Pengaruh dosis dan lama perendaman ekstrak nanas (*Ananas comosus* L. merr) terhadap kualitas fisik daging dada ayam petelur afkir.

Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan 4 (1) : 35-42.

- Setyawan, A.E., E. Sudjarwo, E. Widodo, dan H. Prayogi. 2012. Pengaruh Penambahan Limbah The dalam Pakan Terhadap Penampilan Produksi Telur Burung Puyuh. *Journal Animal Production* 7(2) : 106 – 110.
- Shanks, B. C., D.M. Wolf, and R. J. Maddock. 2002. Technical note : The effect of freezing on Warner Bratzler shear force values of beef longissimus steak across several postmortem aging periods. *Journal Animal Science*. 80 : 2122-2125.
- Soeparno. 2005. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Cetakan Ke—4. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- . 2015. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Subiharta, D. M. Yuwono, dan P. Sudrajad. 2013. Karakteristik Itik Lokal (*Anas Plantyhynchos Javanicus*) sebagai Itik Petelur Unggulan Lokal Jawa Tengah dan Upaya Peningkatan Produksinya. *Seminar Nasional. Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo Madura*.
- Sunarlim R. 2009. Karakteristik Daging dengan Perendaman Enzim Papain. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Bogor
- Suryana. 2011. *Karakterisasi fenotipe dan genetik itik Alabio (Anas platyrhynchos Borneo) di Kalimantan Selatan dalam rangka pelestarian dan pemanfaatannya secara berkelanjutan. Disertasi*. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Usmiati, S. 2010. *Pengawetan Daging Segar dan Olahan*. Balai Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian, Bogor.
- Utami, D. P., Pudjomartatmo., dan A. M. P. Nuhriawangsa. 2011. Manfaat Bromelin dari Ekstrak Buah Nanas (*Ananas comosus L. Merr*) dan Waktu Pemasakan untuk Meningkatkan Kualitas Daging Itik Afkir. *Sains Peternakan*. 9(2):82-87.
- Wanniatie, V., D Septinova, T. Kurtini, dan N. Purwaningsih. 2014. Pengaruh pemberian tepung temulawak dan kunyit terhadap cooking loss, drip loss dan uji kebusukan daging puyuh jantan. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 2: 121-125.
- Wastuti, S. 2011. Pengaruh Pemasakan dan Perendaman dalam Larutan Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia Swingle*) Terhadap Kualitas daging Domba. *Skripsi*. Program Studi Peternakan. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Winaztika, R., S. Wasito, dan I. Suswoyo. 2014. Daya Ikat Air dan Keempukan Daging Itik Mojosari Afkir Berdasarkan Sistem dan Lokasi Pemeliharaan. *Jurnal Ilmiah Peternakan* 2(1) : 58 – 64.
- Wulandari, D Sunarno, T. R. Saraswati. 2015. *Perbedaan Somatometri Itik Lokal, Itik Magelang dan Itik Pengging*. Universitas Diponegoro, Semarang. *Bioma*. 17(2): 94-101.

- Yanti, H., Hidayati, dan Elfawati. 2008. Kualitas daging sapi dengan kemasan plastik PE (*Polyethylen*) dan plastik PP (*Polypropylen*) di Pasar Arengka Kota Pekanbaru. *Jurnal Peternakan*. 5(1) : 22--27.
- Zulfahmi M. 2010. Daya Ikat Air, Kadar Air, pH dan Organoleptik Daging Ayam Petelur Afkir yang Direndam dalam Ekstrak Kulit Nenas (*Ananas Comosus L. Merr*) Dengan Konsentrasi yang Berbeda. *Skripsi*. Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Pekanbaru.
- Zulfahmi, M., Y.B. Pramono., dan A. Hintono. 2013. Pengaruh Marinasi Ekstrak Kulit Nanas (*ananas comocus L.Merr*) pada Daging Itik Tegal Betina Afkir terhadap Keempukan dan Organoleptik. *Jurnal Pangan dan Gizi*. 4(8):19-26.